

**Список лиц, подавших документы
на 12.09.2022**

04.03.01 Химия

Анализ химической и фармацевтической продукции

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Прикладная химия	Биология/Математика и начала математического анализа	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	БН22-0596	131-447-112 18	71	56(Э) Прикладная химия	50(Э) Математика и начала математического анализа	56(Э)		162		Оригинал	1	Н
2	БН22-0663	143-906-549 71	71	48(Э) Прикладная химия	44(Э) Математика и начала математического анализа	56(Э)		148		Оригинал	1	Н
3	БН22-0664	140-138-527 19	71	40(Э) Прикладная химия	46(Э) Математика и начала математического анализа	60(Э)		146		Оригинал	1	Н
4	БН22-0637	037-955-753 04	71	46(Э) Прикладная химия	44(Э) Математика и начала математического анализа	52(Э)		142		Оригинал	1	Н
5	БН22-0662	054-243-440 31	71	50(Э) Прикладная химия	42(Э) Математика и начала математического анализа	48(Э)		140		Оригинал	1	Н
6	БН22-0660	037-474-055 62	71	42(Э) Прикладная химия	46(Э) Математика и начала математического анализа	52(Э)		140		Оригинал	1	Н
7	БН22-0659	080-746-394 80	71	42(Э) Прикладная химия	42(Э) Математика и начала математического анализа	56(Э)		140		Оригинал	1	Н
8	БН22-0629	131-387-282 49	71	40(Э) Прикладная химия	40(Э) Математика и начала математического анализа	56(Э)		136		Оригинал	1	Н

Итого по направлению: 8 чел.

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Прикладная химия\Химия	Биология\Математика\Математика и начала математического анализа	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	БН22-0644	131-885-212 57	71	76(Э) Прикладная химия	60(Э) Математика и начала математического анализа	80(Э)		216		Оригинал	1	Н
2	БН22-0635	000033208	71	48(Э) Прикладная химия	40(Э) Математика и начала математического анализа	44(Э)		132		Оригинал	1	Н
3	БН22-0638	021-176-790 26	71	44(Э) Прикладная химия	40(Э) Математика и начала математического анализа	48(Э)		132		Оригинал	1	Н

Итого по направлению: 3 чел.

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Очная. Бюджетная основа. Имеющие особое право Поступающие по результатам ЕГЭ\вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Математика\Математика и начала математического анализа	Прикладная химия\Техническая физика\Физика\Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	БН22-0654	135-432-379 46		42(Э) Математика и начала математического анализа	42(Э) Техническая физика	52(Э)		136		Оригинал	1	Н

Итого по направлению: 1 чел.

18.03.01 Химическая технология

Очная. Бюджетная основа. Имеющие особое право Поступающие по результатам ЕГЭ\вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Математика\Математика и начала математического анализа	Прикладная химия\Техническая физика\Физика\Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	БН22-0667	152-614-014 25	71	42(Э) Математика и начала математического анализа	48(Э) Прикладная химия	44(Э)		134		Оригинал	1	Н

18.03.01 Химическая технология

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях Поступающие по результатам ЕГЭ\вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Математика\Математика и начала математического анализа	Прикладная химия\Техническая физика\Физика\Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
---	--------------------	----------------------	--------	--	--	--------------	------------	--------------	----	----------	----------	--------

2	БН22-0623	143-902-763 59	71	68(Э) Математика и начала математического анализа	70(Э) Прикладная химия	80(Э)		218		Оригинал	1	Н
3	БН22-0633	149-911-693 04	71	60(Э) Математика и начала математического анализа	80(Э) Прикладная химия	76(Э)		216		Оригинал	1	Н
4	БН22-0628	170-530-422 27	71	68(Э) Математика и начала математического анализа	66(Э) Прикладная химия	80(Э)		214		Оригинал	1	Н
5	БН22-0648	131-484-871 58	71	66(Э) Математика и начала математического анализа	60(Э) Прикладная химия	80(Э)		206		Оригинал	1	Н
6	БН22-0627	195-338-202 88	71	40(Э) Математика и начала математического анализа	54(Э) Техническая физика	52(Э)		146		Оригинал	1	Н

Итого по направлению: 6 чел.

27.03.01 Стандартизация и метрология

Очная. Бюджетная основа. Имеющие особое право Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Математика\ Математика и начала математического анализа	Прикладная химия\ Техническая физика\ Физика\ Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	БН22-0655	131-479-558 67	71	42(Э) Математика и начала математического анализа	48(Э) Техническая физика	40(Э)		130		Оригинал	1	Н

27.03.01 Стандартизация и метрология

Очная. Бюджетная основа. Специальная квота Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	Уникальный код	Регион	Математика\ Математика и начала математического анализа	Прикладная химия\ Техническая физика\ Физика\ Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
2		000033367	71	44(Э) Математика	42(Э) Физика	40(Е)		126		Оригинал	1	Н

27.03.01 Стандартизация и метрология

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Математика\ Математика и начала математического анализа	Прикладная химия\ Техническая физика\ Физика\ Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
---	--------------------	----------------------	--------	--	--	--------------	------------	--------------	----	----------	----------	--------

3	БН22-0592	132-392-033 26	71	64(Э) Математика и начала математического анализа	72(Э) Техническая физика	80(Э)		216		Оригинал	1	Н
4	БН22-0587	211-464-947 44	71	42(Э) Математика и начала математического анализа	78(Э) Техническая физика	92(Э)		212		Оригинал	1	Н
5	БН22-0613	034-797-522 87	71	62(Э) Математика и начала математического анализа	68(Э) Прикладная химия	80(Э)		210		Оригинал	1	Н
6	БН22-0607	131-843-028 31	71	72(Э) Математика и начала математического анализа	68(Э) Прикладная химия	64(Э)		204		Оригинал	1	Н
7	БН22-0608	038-612-791 68	71	64(Э) Математика и начала математического анализа	64(Э) Прикладная химия	72(Э)		200		Оригинал	1	Н
8	БН22-0678	143-582-541 63	71	54(Э) Математика и начала математического анализа	40(Э) Прикладная химия	68(Э)		162		Оригинал	1	Н
9	БН22-0652	131-766-706 62	71	48(Э) Математика и начала математического анализа	48(Э) Техническая физика	56(Э)		152		Оригинал	1	Н
10	БН22-0665	171-010-759 16	71	46(Э) Математика и начала математического анализа	50(Э) Техническая физика	56(Э)		152		Оригинал	1	Н
11	БН22-0673	131-834-652 48	71	40(Э) Математика и начала математического анализа	48(Э) Техническая физика	48(Э)	5	141		Оригинал	1	Н

Итого по направлению: 11 чел.

ИТОГО ПО ПО НАПРАВЛЕНИЮ: 11 чел.

в т.ч. платники: 0 чел.